

# Fresa per sgrossatura HSS-PM, TiAIN, Ø DC: 18mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	192890 18	
GTIN	4045197108715	
Classe articolo	12W	

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

#### Con spoglie rettificate.

Geometria dei taglienti frontali per fresatura a tuffo.

Variante economica.

#### **Descrizione tecnica**

Ø Tagliente D <sub>c</sub>	18 mm		
Larghezza dello smusso angolare a 45°	0,3 mm		
Numero denti Z	5		
Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio $<$ 900 $\mbox{N/mm}^2$	0,041 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	16 mm		
Lunghezza complessiva L	92 mm		
Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>	32 mm		
Direzione di avanzamento	orizzontale, obliquo e verticale		
Codolo	DIN 1835 B con h6		
Tolleranza Ø nominale	k12		
Angolo dell'elica	30 grado		
Angolazione dello smusso angolare	45 grado		
Rivestimento	TiAlN		



Materiale da taglio	HSS PM		
Norma	DIN 844		
Profilo fresa	HR		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Frese per spallamenti		

## **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	138 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	83 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	64 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	64 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	37 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	23 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	18 m/min	М
CuZn	limitatamente adatto	110 m/min	N
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco	idoneo		